



Cotton Ginnings

ISSN: 1948-9021

Released December 21, 2018, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

Running Bales Ginned by Crop – States and United States: December 15, 2015-2018

[Excluding linters]

Crop and State	Running bales ginned			
	2015 Crop	2016 Crop	2017 Crop	2018 Crop
	December 15, 2015	December 15, 2016	December 15, 2017	December 15, 2018
	(number)	(number)	(number)	(number)
Upland				
Alabama	469,550	595,100	554,650	590,450
Arizona	172,450	222,400	213,750	155,100
Arkansas	481,250	855,700	1,021,200	1,103,550
California	139,050	180,100	150,500	116,000
Florida	99,700	121,200	89,600	(D)
Georgia	1,651,700	1,882,850	1,711,350	1,304,500
Kansas	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana	191,900	265,950	396,350	380,650
Mississippi	603,100	953,450	1,140,300	1,200,300
Missouri	405,300	562,550	636,350	705,400
New Mexico	14,550	(D)	(D)	(D)
North Carolina	492,400	343,800	661,400	628,800
Oklahoma	179,800	246,200	246,450	197,600
South Carolina	103,600	194,700	306,400	262,250
Tennessee	299,900	565,000	695,600	731,250
Texas	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia	128,650	90,850	138,700	157,800
United States	9,499,500	11,889,450	13,550,350	11,853,950
American Pima				
Arizona	20,700	12,350	14,750	14,450
California	286,700	333,500	376,000	372,900
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
Texas	(D)	(D)	(D)	(D)
United States	330,800	371,850	412,650	406,650
All				
Alabama	469,550	595,100	554,650	590,450
Arizona	193,150	234,750	228,500	169,550
Arkansas	481,250	855,700	1,021,200	1,103,550
California	425,750	513,600	526,500	488,900
Florida	99,700	121,200	89,600	(D)
Georgia	1,651,700	1,882,850	1,711,350	1,304,500
Kansas	(D)	(D)	(D)	(D)
Louisiana	191,900	265,950	396,350	380,650
Mississippi	603,100	953,450	1,140,300	1,200,300
Missouri	405,300	562,550	636,350	705,400
New Mexico	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	492,400	343,800	661,400	628,800
Oklahoma	179,800	246,200	246,450	197,600
South Carolina	103,600	194,700	306,400	262,250
Tennessee	299,900	565,000	695,600	731,250
Texas	4,068,000	4,774,850	5,541,350	4,227,950
Virginia	128,650	90,850	138,700	157,800
United States	9,830,300	12,261,300	13,963,000	12,260,600

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2018 Crop Year**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Alabama		Arkansas	
Colbert	(D)	Clay	(D)
Lauderdale	(D)	Craighead	(D)
Lawrence	72,900	Greene	-
Limestone	(D)	Mississippi	283,400
Madison	40,800	Poinsett	(D)
District 10	227,750	District 30	577,450
Blount	(D)	Crittenden	(D)
Cherokee	(D)	Lee	(D)
District 20	(D)	Monroe	(D)
Chilton	(D)	Phillips	(D)
Tallapoosa	(D)	Saint Francis	105,750
District 30	(D)	District 60	310,850
Autauga	(D)	Ashley	(D)
Elmore	(D)	Chicot	(D)
Macon	(D)	Desha	(D)
Marengo	(D)	Drew	-
District 40	84,200	Lincoln	(D)
Escambia	(D)	District 90	215,250
Mobile	(D)	Arkansas total	1,103,550
Monroe	(D)	California	
District 50	70,400	Sutter	(D)
Coffee	(D)	District 50	(D)
Covington	(D)	Fresno	(D)
Geneva	(D)	Kern	(D)
Henry	(D)	Kings	(D)
Houston	(D)	Madera	(D)
Russell	(D)	Merced	(D)
District 60	128,900	Tulare	(D)
Alabama total	590,450	District 51	(D)
Arizona		Riverside	(D)
Mohave	-	District 80	(D)
District 10	-	California total	488,900
Cochise	(D)	Florida	
Graham	(D)	Escambia	(D)
Lapaz	(D)	Jackson	(D)
Maricopa	(D)	Santa Rosa	(D)
Pinal	89,600	District 10	(D)
Yuma	(D)	Florida total	(D)
District 80	169,550		
Arizona total	169,550		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2018 Crop Year (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Georgia		Louisiana	
Bartow	(D)	Caddo	(D)
District 10	(D)	Red River	(D)
Bleckley	(D)	District 10	33,300
Dodge	-	East Carroll	(D)
Laurens	(D)	Franklin	(D)
Morgan	(D)	Madison	(D)
Pulaski	(D)	Richland	(D)
District 50	(D)	Tensas	(D)
Bulloch	(D)	District 30	263,000
Burke	44,600	Avoyelles	-
Candler	(D)	Catahoula	(D)
Jefferson	(D)	Concordia	(D)
Screven	(D)	Pointe Coupee	(D)
District 60	215,050	Rapides	(D)
Calhoun	(D)	District 50	84,350
Decatur	(D)	Louisiana total	380,650
Early	(D)	Mississippi	
Lee	(D)	Bolivar	-
Miller	(D)	Coahoma	235,650
Mitchell	(D)	Quitman	(D)
Randolph	(D)	Tallahatchie	(D)
Seminole	(D)	Tunica	(D)
Sumter	(D)	District 10	416,050
Terrell	(D)	Benton	(D)
Thomas	(D)	Calhoun	(D)
District 70	239,700	De Soto	(D)
Berrien	(D)	Lafayette	-
Brooks	(D)	Panola	(D)
Coffee	(D)	Yalobusha	(D)
Colquitt	159,700	District 20	162,300
Cook	(D)	Lee	(D)
Crisp	(D)	Pontotoc	(D)
Dooly	111,650	District 30	(D)
Irwin	(D)	Humphreys	(D)
Jeff Davis	(D)	Leflore	(D)
Tift	(D)	Sharkey	(D)
Turner	(D)	Sunflower	-
Wilcox	(D)	Washington	37,300
Worth	(D)	Yazoo	145,350
District 80	744,400	District 40	358,850
Appling	(D)	Carroll	(D)
District 90	(D)	Holmes	(D)
Georgia total	1,304,500	Montgomery	(D)
Kansas		Webster	-
Stevens	(D)	District 50	99,500
District 30	(D)	Monroe	(D)
Harper	-	Noxubee	(D)
Pratt	(D)	District 60	(D)
District 60	(D)	Hinds	(D)
Cowley	(D)	District 70	(D)
District 90	(D)	Mississippi total	1,200,300
Kansas total	(D)		

See footnote(s) at end of table.

--continued

**All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States:
2018 Crop Year (continued)**

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Missouri		Oklahoma	
Andrew	-	Custer	(D)
Platte	-	Washita	(D)
Dunklin	354,500	District 20	(D)
New Madrid	147,650	Caddo	(D)
Pemiscot	(D)	Harmon	(D)
Scott	(D)	Jackson	(D)
Stoddard	(D)	Kiowa	(D)
District 90	705,400	Tillman	(D)
Missouri total	705,400	District 30	(D)
New Mexico		Grady	(D)
Chaves	-	District 50	(D)
Dona Ana	(D)	Oklahoma total	197,600
Eddy	(D)	South Carolina	
District 90	(D)	Darlington	(D)
New Mexico total	(D)	Dillon	(D)
North Carolina		Florence	(D)
Anson	(D)	Marlboro	(D)
Cleveland	-	Williamsburg	(D)
Stanly	(D)	District 30	(D)
District 60	(D)	Calhoun	70,450
Bertie	(D)	Clarendon	(D)
Chowan	(D)	Lee	(D)
Edgecombe	(D)	Lexington	(D)
Gates	(D)	Orangeburg	(D)
Halifax	95,450	Sumter	(D)
Hertford	(D)	District 50	169,900
Martin	(D)	Hampton	(D)
Nash	(D)	District 80	(D)
Northampton	54,400	South Carolina total	262,250
Perquimans	(D)	Tennessee	
District 70	345,500	Lake	(D)
Beaufort	(D)	Lauderdale	(D)
Greene	(D)	Tipton	(D)
Hyde	-	District 10	(D)
Jones	(D)	Carroll	(D)
Lenoir	(D)	Crockett	169,950
Pitt	(D)	Fayette	(D)
Wayne	-	Gibson	(D)
Wilson	(D)	Hardeman	(D)
District 80	149,050	Haywood	134,200
Bladen	(D)	Madison	(D)
Cumberland	(D)	District 20	541,100
Duplin	(D)	Lincoln	(D)
Hoke	(D)	District 40	(D)
Robeson	(D)	Tennessee total	731,250
Sampson	(D)		
District 90	(D)		
North Carolina total	628,800		

See footnote(s) at end of table.

--continued

All Cotton Running Bales Ginned and to be Ginned – Counties, Districts, States, and United States: 2018 Crop Year

[Excluding linters]

State, county, and district	Running bales ginned (number)	State, county, and district	Running bales ginned (number)
Texas		Texas - continued	
Briscoe	(D)	Houston	(D)
Carson	(D)	District 51	(D)
Castro	(D)	Brazos	(D)
Deaf Smith	(D)	Robertson	(D)
Floyd	116,050	Walker	-
Hale	214,300	District 52	62,450
Hansford	(D)	El Paso	(D)
Moore	(D)	Pecos	(D)
Parmer	72,500	Reeves	(D)
Swisher	64,650	District 60	(D)
District 11	860,000	Tom Green	(D)
Bailey	(D)	Upton	(D)
Cochran	(D)	District 70	48,850
Crosby	100,650	Burleson	(D)
Dawson	63,450	Caldwell	(D)
Gaines	146,850	District 81	(D)
Glasscock	(D)	Kieberg	(D)
Hockley	160,900	Nueces	(D)
Howard	(D)	Refugio	(D)
Lamb	200,200	San Patricio	413,050
Lubbock	255,900	District 82	672,650
Lynn	81,650	Brazoria	(D)
Martin	36,750	Calhoun	(D)
Midland	(D)	Fort Bend	77,500
Terry	46,950	Jackson	(D)
Yoakum	97,100	Matagorda	(D)
District 12	1,290,700	Wharton	(D)
Childress	(D)	District 90	496,900
Collingsworth	(D)	Zavala	(D)
Cottle	(D)	District 96	(D)
Dickens	(D)	Cameron	119,550
Donley	(D)	Hidalgo	(D)
Hall	(D)	Willacy	(D)
Hardeman	(D)	District 97	227,200
Kent	-	Texas total	4,227,950
Motley	(D)	Virginia	
Wilbarger	(D)	Greensville	(D)
District 21	156,250	Isle Of Wight	(D)
Fisher	(D)	Southampton	(D)
Haskell	14,800	Suffolk City	(D)
Jones	9,400	District 90	157,800
Knox	(D)	Virginia total	157,800
Mitchell	(D)	United States	12,260,600
Nolan	(D)		
Runnels	27,400		
Scurry	(D)		
District 22	73,550		
Ellis	(D)		
Falls	(D)		
Hill	(D)		
Hunt	-		
Lamar	(D)		
Navarro	(D)		
Williamson	30,500		
District 40	224,500		

- Represents zero.

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

Statistical Methodology

Survey Procedure: The cotton ginnings survey is an enumeration of all active gins and every effort is made to obtain a report from all ginners. Data are collected on the first and fifteenth of each month (September – January, February 1, and March 1) for all estimating States while data collection begins with an August 1 survey in Texas. A final survey is conducted after gins finish ginning for the season. Ginners are asked to report the number of Upland and American Pima bales ginned prior to the data collection date. Data are collected by telephone, fax, and internet. If a completed report is not received from an active gin, the bales ginned are estimated using administrative data or imputed using current survey data for neighboring gins and the previously reported data for the imputed gin.

Estimating Procedures: Information obtained from the cotton ginnings survey is used to establish estimates of Upland and American Pima bales ginned to date. These estimates are reviewed for errors, reasonableness, and consistency with historical estimates.

Revision Policy: Cotton ginnings estimates are subject to revision in the annual report released in May and are based on a thorough review of all available data.

Reliability: Cotton ginnings estimates are based on a census of all known ginners and therefore, have no sampling variability. However, estimates are subject to errors such as omissions, duplication, and mistakes in reporting, recording, and processing of the data. While these errors cannot be measured directly, they are minimized through strict quality controls in the data collection process and a careful review of all reported data for consistency and reasonableness.

Information Contacts

Listed below are the commodity statisticians in the Crops Branch of the National Agricultural Statistics Service to contact for additional information. E-mail inquiries may be sent to nass@nass.usda.gov

Lance Honig, Chief, Crops Branch	(202) 720-2127
Chris Hawthorn, Head, Field Crops Section	(202) 720-2127
David Colwell – Current Agricultural Industrial Reports	(202) 720-3338
Joshua Bates– Corn, Flaxseed, Proso Millet	(202) 720-9526
James Johanson – County Estimates, Hay	(202) 690-8533
Jeff Lemmons – Oats, Soybeans	(202) 690-3234
Jannety Mosley – Crop Weather, Barley.....	(202) 720-7621
Sammy Neal – Peanuts, Rice	(202) 720-7688
Jean Porter – Rye, Wheat	(202) 720-8068
Chris Singh – Cotton, Cotton Ginnings, Sorghum.....	(202) 720-5944
Travis Thorson – Sunflower, Other Oilseeds.....	(202) 720-7369

Access to NASS Reports

For your convenience, you may access NASS reports and products the following ways:

- All reports are available electronically, at no cost, on the NASS web site: www.nass.usda.gov
- Both national and state specific reports are available via a free e-mail subscription. To set-up this free subscription, visit www.nass.usda.gov and click on “National” or “State” in upper right corner above “search” box to create an account and select the reports you would like to receive.
- Cornell’s Mann Library has launched a new website housing NASS’s and other agency’s archived reports. The new website, <https://usda.library.cornell.edu>. All email subscriptions containing reports will be sent from the new website, <https://usda.library.cornell.edu>. To continue receiving the reports via e-mail, you will have to go to the new website, create a new account and re-subscribe to the reports. If you need instructions to set up an account or subscribe, they are located at: <https://usda.library.cornell.edu/help>. You should whitelist notifications@usda-esmis.library.cornell.edu in your email client to avoid the emails going into spam/junk folders.

For more information on NASS surveys and reports, call the NASS Agricultural Statistics Hotline at (800) 727-9540, 7:30 a.m. to 4:00 p.m. ET, or e-mail: nass@nass.usda.gov.

The U.S. Department of Agriculture (USDA) prohibits discrimination against its customers, employees, and applicants for employment on the basis of race, color, national origin, age, disability, sex, gender identity, religion, reprisal, and where applicable, political beliefs, marital status, familial or parental status, sexual orientation, or all or part of an individual's income is derived from any public assistance program, or protected genetic information in employment or in any program or activity conducted or funded by the Department. (Not all prohibited bases will apply to all programs and/or employment activities.)

If you wish to file a Civil Rights program complaint of discrimination, complete the [USDA Program Discrimination Complaint Form](#) (PDF), found online at www.ascr.usda.gov/filing-program-discrimination-complaint-usda-customer, or at any USDA office, or call (866) 632-9992 to request the form. You may also write a letter containing all of the information requested in the form. Send your completed complaint form or letter to us by mail at U.S. Department of Agriculture, Director, Office of Adjudication, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, D.C. 20250-9410, by fax (202) 690-7442 or email at program.intake@usda.gov.